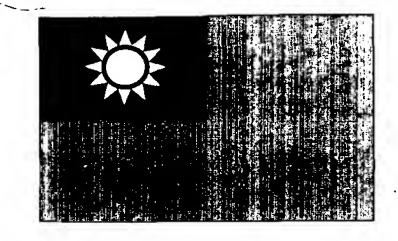
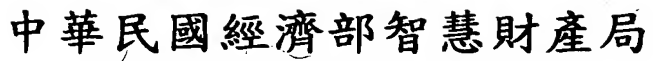
यिष्टि तिष्ट

리도 리도 리도 리도 리트 리트



यित येत येत येत



INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日:西元 2003 年 04 月 17 日 Application Date

申 請一案 號: 092108994 Application No.

申請人:誠研科技股份有限公司 Applicant(s)

局— 長
Director General

蔡練生

發文日期: 西元 <u>5</u>月 <u>21</u>日 Issue Date

發文字號: 09220497440 Serial No.

त्र अर विर विर विर विर विर विर विर विर विर

申請日期:	•	IPC分類	
申請案號:	الكاستين نفاجه ن المنهديد بسير		
(以上各欄	由本局填	發明專利說明書	
_	中文	具有分離控制裝置之印表機	
जर ताच का अंद्र		PRINTER WITH DETACHING CONTROL DEVICE	
發明名稱	英文		
	姓 名 (中文)	1. 江奇展	
	姓 名 (英文)	1. Chiang, Chi-Chan	
發明人 (共1人)	國籍(中英文)	1. 中華民國 TW	
	住居所 (中 文)	1. 台北市文山區景興路二二二號十三樓之四	
	住居所(英文)	1.13F-4, No. 222, Ching-Hsing Rd., Wen-Shan, Taipei City, Taiwan, R.O.C.	
	名稱或 姓 名 (中文)	1. 誠研科技股份有限公司	
	名稱或	1. Hi-Touch Imaging Technologies Co., Ltd.	

申請人 (共1人)

國籍中英文) 住居所 1. 台北縣板橋市雙十路三段31號3樓 (營業所) (本地址與前向貴局申請者相同) 文)

1.3F, No.31, Sec. 3, Shuang-Shih Rd., Pan-Chiao City, Taipei Hsien, Taiwan, R.O.C. 住居所(營業所)(英文)

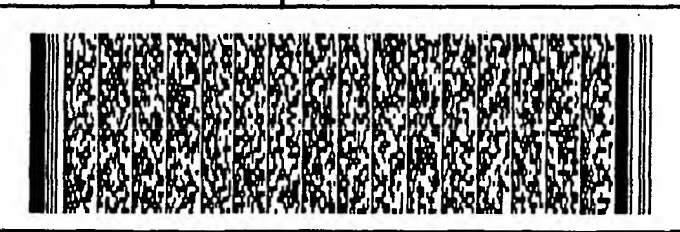
1. 黃健華 代表人(中文)

代表人(英文)

姓 名 (英文)

1. Huang, Chien-Hua

1. 中華民國 TW



四、中文發明摘要 (發明名稱:具有分離控制裝置之印表機)

一種印表機,其包含一第一殼體,一列印模組,安裝於該第一殼體內,用來列印資料,以及一控制裝置,其包含有一第二殼體,以可拆卸之方式安裝於該第一殼體上,一處理器,安裝於該第二殼體內,用來處理程式及資料,以及一顯示面板,安裝於該第二殼體上並電連接於該處理器,用來顯示資料。

五、(一)、本案代表圖為:第六圖

(二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明

 12
 讀卡裝置
 24
 第一殼體

 25
 列印模組
 28
 第二殼體

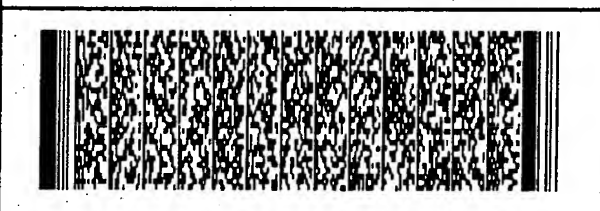
 29
 處理器
 30
 顯示面板

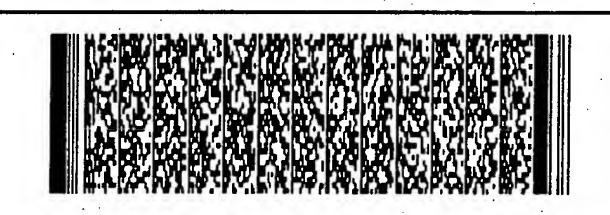
 32
 按鍵
 34
 指示燈

 42
 第三印表機
 46
 第二控制裝置

六、英文發明摘要 (發明名稱:PRINTER WITH DETACHING CONTROL DEVICE)

A printer includes a first housing, a print module installed inside the first housing for printing data, and a control device including a second housing installed on the first housing detachably, a processor installed inside the second housing for processing programs and data, and a display panel installed on the second housing and connected electrically to the





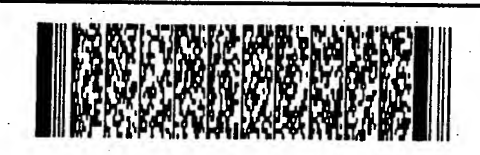
四、中文發明摘要 (發明名稱:具有分離控制裝置之印表機)

48 第一無線傳輸模組

50 第二無線傳輸模組

六、英文發明摘要 (發明名稱: PRINTER WITH DETACHING CONTROL DEVICE)

processor for displaying data.



一、本案已向		•	4 :
國家(地區)申請專利	申請日期	案號	主張專利法第二十四條第一項優先推
	·		
		無	
二、□主張專利法第二十五	1條之一第一項優	先權:	
申請案號:			
		無	
日期:			
三、主張本案係符合專利法	E第二十條第一項[□第一款但書或□	第一封伯書規定之期間
日期:		J/1 //-	
四、□有關微生物已寄存於 客方图字:	國外:		
寄存國家: 寄存機構:		無	
奇仔機稱: 寄存日期:		7111	
寄存號碼:			
□有關微生物已寄存於	·國內(本局所指定	ク客存機構):	
寄存機構:		74 14 1754 114 2	
寄存日期:		無	
寄存號碼:			
□熟習該項技術者易於	獲得,不須寄存。		
一川 神小社 のびないに名をはずまりが、ハングを 100年 1月	· · ·		
	* .		

五、發明說明 (1)

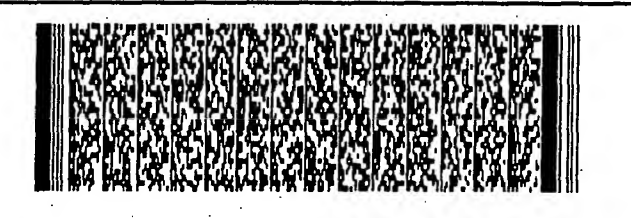
發明所屬之技術領域

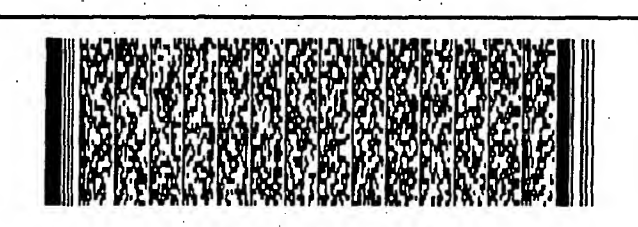
本發明係提供一種印表機,尤指一種具有可分離之可遙控控制裝置之印表機。

先前技術

列印裝置係資訊時代不可缺少之輸出裝置,傳統之列印裝置一般係被用來列印資料於一紙張上,然而為 著資訊科技的日益進步,新型的列印裝置已包含有數 時代不可數條不同的分別印裝置已包含有數 所拍攝的影像列印於一紙張上,其優點為使用 照相機所拍攝的影像列印統是上,其優點為使用 可選擇喜愛的影像或圖片進行列印,而不喜歡的則 或圖片,並不需如傳統之照片沖曬服務必須一次沖曬整 卷底片,造成浪費資源及金錢。

然而以往於操控印表機進行列印工作時,除了透過電腦主機傳輸資料及指令至印表機進行列印工作外,新型的印表機更加入了直接於印表機本體輸入影像資料以及於印表機本體執行列印指令的功能。請參閱圖一,圖為習知一第一印表機 10之示意圖,印表機 10包含一讀卡裝置 12,可用來接收一記憶卡 14所傳入之影像資料,而記憶卡 14可為 CF、 SD或 MM C等格式之記憶體。 印表機 10另包含一控制按鈕組 16,用來控制印表機列印之動作,





五、發明說明 (2)

一指示燈組 18,用來顯示印表機列印之狀況以及一大尺寸之顯示面板 20,用來顯示輸入之影像資料。當使用者欲將記憶卡 14之影像列印出來時,可將記憶卡 14插入讀卡裝置 12,且利用控制按鈕組 16選取欲列印之影像,並可將該影像顯示於顯示面板 20上,再利用控制按鈕組 16執行列印之指令,而於列印工作中若有缺紙、墨水用光或列印中斷等錯誤訊息則可由指示燈組 18顯現出來。

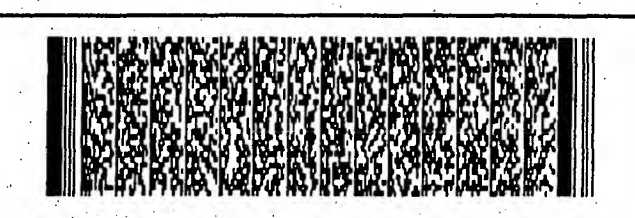
雖然習知第一印表機 10已提供印表機本機讀取影像 資料及列印之功能,但使用者仍須至印表機本機旁觀看 頁示面板 20上之影像資訊以及操作控制按鈕組 16方能列 印該影像,如此一來一則造成使用者無法遠端列印之不 便性,二則使用者必須貼近顯示面板 20方能看清楚所欲 列印之影像,故顯示面板 20必須合乎畫面大且呈像品質 住的要求,因此便會造成使用者操作之不便性以及增加 印表機顯示面板 20之成本。

發明內容

因此本發明之主要目的在於提供一種印表機,以解之上述之問題。

本發明之申請專利範圍係揭露一種印表機,其包含一第一殼體,一列印模組,安裝於該第一殼體內,用來





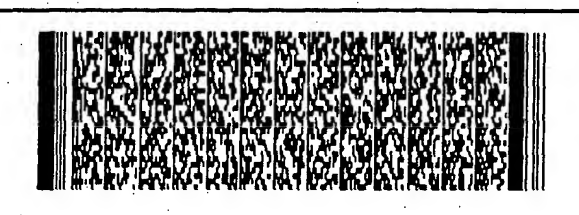
五、發明說明 (3)

列印資料,以及一控制裝置,其包含有一第二殼體,以可拆卸之方式安裝於該第一殼體上,一處理器,安裝於該第二殼體內,用來處理程式及資料,以及一顯示面板,安裝於該第二殼體上並電連接於該處理器,用來顯示資料。

實施方式

閱圖二,圖二為本發明第一實施例一第二印表 機 22之示意圖。第二印表機 22包含一第一殼體 24,讀卡 支置 12, 安裝於第一殼體 24上, 可用來接收記憶卡 14所 傳入之影像資料,而記憶卡14可為CF、SD或MMC等格式之 記憶體,以及一列印模組25,安裝於第一殼體24內,其 係用來列印資料。第二印表機 22另包含一第一控制裝置 26, 其包含一第二殼體 28, 以可拆卸之方式安裝於第 殼體 24之上,一處理器 29,安裝於第二殼體 28內,用來 處理程式及資料,一顯示面板30,安裝於第二殼體28上 並電連接於處理器29,用來顯示資料,而顯示面板30上 亦可安裝一觸控面板,可用來輸入控制訊號。第二印表 機 22另 包 含 複 數 個 按 鍵 32, 安 裝 於 第 二 殼 體 28上, 用 來 岭入控制訊號,以及複數個指示燈34,用來顯示第二印 表機 22列印之狀況。而第一殼體 24上具有一第一連接埠 36,第二殼體 28上具有一第二連接埠 38,第二印表機 22 另包含一纜線40,連接於第一連接埠36及第二連接埠



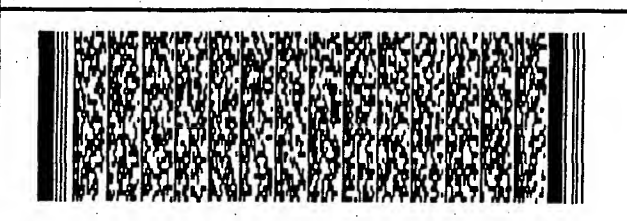


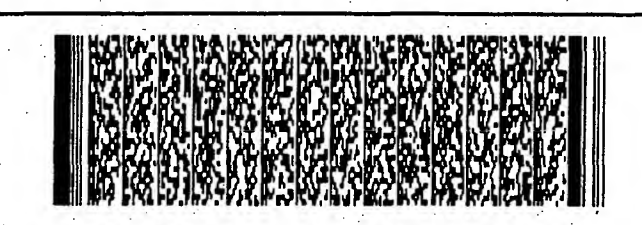
五、發明說明 (4)

38, 用來使列印模組 25電連接於第一控制裝置 26之處理器 29。而第一連接埠 36及第二連接埠 38可為 USB1.0、USB2.0、或 IEEE1394等傳輸格式。

圖三為第二印表機 22之功能示意圖 請參閱圖三, 當使用者欲將記憶卡14之影像列印出來時,可將記憶卡 14插入讀卡裝置12,且利用第一控制裝置26上之按鍵32 選取欲列印之影像,而按鍵32便會傳輸一讀取訊號至處 理器 29, 處理器 29便透過第一連接埠 36、纜線 40以及第 二連接埠40讀取讀卡裝置12上記憶卡14中之欲列印影像 广料, 並將該影像顯示於顯示面板30上, 再利用按鍵32 執行編輯動作,而傳輸編輯訊號至處理器29,以進行諸 如切割影像畫面、旋轉影像角度、放大或縮小影像畫面 以及調整影像明亮度或色彩等編輯工作,最後再經由按 鍵 32執行列印之指令,傳輸一列印訊號至處理器 29,處 理器 29便透過第一連接埠 36、纜線 40以及第二連接埠 40 傳輸該列印訊號至列印模組25以執行列印之工作。處理 29亦會傳輸狀態訊號至指示燈34,以顯示第二印表機 22之狀態,例如正在列印中、手動換頁或缺紙、墨水用 或色带用光、故障排除程序以及列印中

請參閱圖四,圖四為第一控制裝置26從第一殼體24分離之示意圖。由圖四可知,使用者可將第一控制裝置



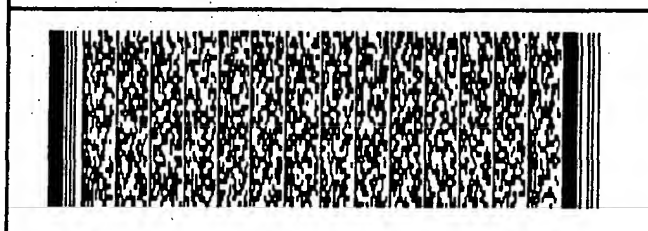


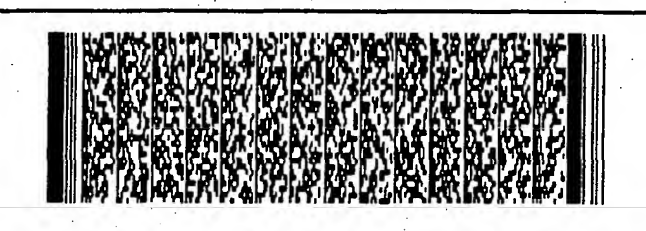
五、發明說明 (5)

26由第一殼體 24上拆卸下來,並於遠離第二印表機 22的列印模組 25之處進行操作第一控制裝置 26之動作。如此一來使用者便可以手持第一控制裝置 26之方式進行控制列印之工作,且使用者可將第一控制裝置 26之顯示面板 30更貼近眼前,而更能清楚地看到所顯示之影像,如此一來便可以第一控制裝置 26上之較小顯示面板 30取代先前印表機本機上之較大顯示面板的功能。

請參閱圖五,圖五為本發明第二實施例一第三印表機 42之示意圖。圖五之第三印表機 42與前一實施例之第二印表機 22的構造及元件大抵相同,故相關各元件之號碼仍繼續沿用至第二實施例當中,而不同之處為圖五中第三印表機 42包含一第一無線傳輸模組 48,連接置 46包含一第二無線傳輸模組 50,連接於處理器 29,用來以無線電的方式與第一無線傳輸模組 48交換資料,而其中第一無線傳輸模組 48與第二無線傳輸模組 50係可運用 IEEE 802.11b之無線區域網路協定、藍芽技術 (Bluetooth) 之無線區域網路協定或紅外線等方式傳輸資料。

請參閱圖六,圖六為第三印表機 42之功能示意圖。第三印表機之操作原理大抵與第二印表機 22相同,不同之處為第二印表機 22讀取讀卡裝置 14上之資料以及傳輸訊號至列印模組 25是藉由第一連接埠 36、纜線 40與第二

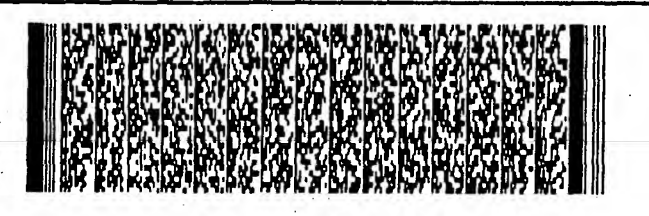


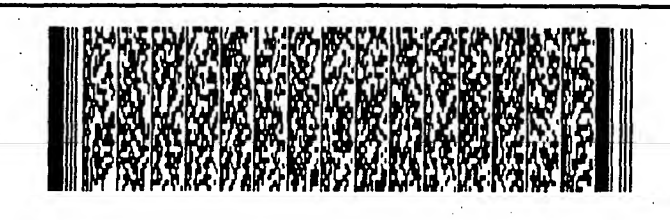


五、發明說明 (6)

連接埠40以有線方式傳輸,而第三印表機於讀取讀卡裝置14上之資料以及傳輸訊號至列印模組25乃是藉由第一無線傳輸模組48與第二無線傳輸模組50以無線電方式傳輸資料及訊號。

請參閱圖七,圖七為本發明另一實施例一第三控制 裝置 52之示意圖。第三控制裝置 52與前述發明之控制裝 置不同之處為第三控制裝置52包含一儲存裝置54,以可 插拔之方式安裝於第二殼體28之上,其可用來儲存影像 資料,儲存裝置54可為一唯讀式記憶體或一快閃式記憶 直,例如坊間常見之 CF、 SD或 MMC等格式之記憶體。第三 控制裝置 52亦可應用於第二印表機 22及第三印表機 42 上,故欲列印之影像資料不僅可於前述實施例中第一殼 體 24上之讀卡裝置 12讀取,於本實施例中亦可使用第三 控制裝置 52之儲存裝置 54讀取,如此一來便可於遠端輸 入欲列印之影像資料,而無須於印表機本機上進行讀取 影像資料之工作,如此一來便可提升使用者列印之方便 ,尤其於辦公室或學校等許多使用者共用一台公用印 表機之情況下,便可利用本發明之控制裝置於遠端進行 輸入及操控列印之工作。而於此實施例中,可 組儲存裝置 54於第三遙控裝置 52上,而無須再 殼體 24上裝設讀卡裝置 12,如此一來可以減少 數,而第三遙控裝置52可列為使用者選配,當使用 由電腦讀取影像資料至列印裝置進行列印時,則便





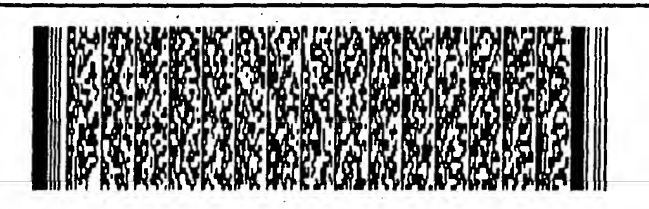
五、發明說明 (7)

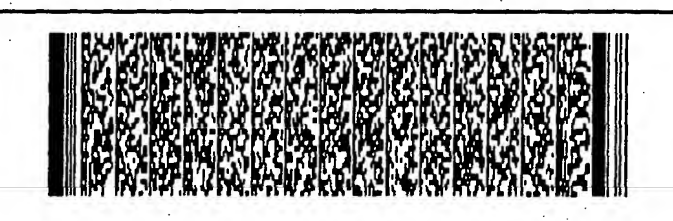
可選購無第三遙控裝置 52之印表機,若當使用者希望由列印裝置直接輸入影像資料進行列印時,則可選購第三遙控裝置 52作為輸入之工具,此即為一具有商業利用性之設計。



請參閱圖八,圖八為本發明另一實施例一第四控制裝置 56之示意圖。第四控制裝置 56與前述發明之控制裝置 76與前述發明之控制裝置 76與第四控制裝置 56與第一第三連接埠 58,其可用來與一影像輸入裝置 60連接,例如數位相機及數位錄放影機等,而第三連接埠 58與影像輸入裝置 60之間傳入資料之格式可為 USB1.0、 USB2.0、或 IEEE1394等格式。第四控制裝置 56亦可應用於第二印表機 22及第三印表機 42上,故與第三控制裝置 52類似之處為可由影像輸入裝置 60遠端輸入欲列印之影像資料至列印模組 25執行列印工作。

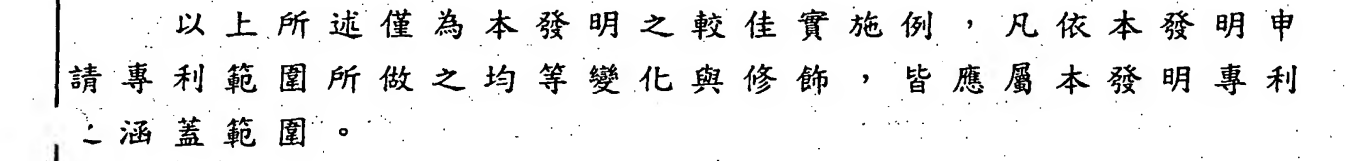
相較於習知之印表機,本發明之印表機可於遠端輸入影像資料或操控列印相關指令,如此一來不但可提升使用者列印之方便性,二來使用者可將遠端控制裝置之顯示面板更貼近眼前,而能更清楚地看到所顯示之影為,如此一來便可以控制裝置上之較小顯示面板取代先前印表機本機上之較大顯示面板的功能而節省顯示面板之成本。而本發明之另一項優點在於當在可使用電腦環境下若欲直接使用電腦列印影像資料,或於實驗室及工





五、發明說明 (8)

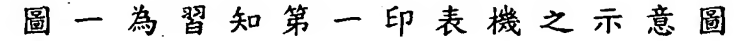
作室等較專業使用環境中欲使用電腦專業美工軟體進行編修圖檔之工作時,則遙控模組便不發生作用而顯示 PC mode,即交由電腦執行編輯圖檔或列印相關工作,而若於戶外或無法使用電腦之情況下,則可利用本發明之遙於異置取代電腦來進行編輯或觀看記憶卡內之圖檔,如姓表工來便提供使用者於不同環境下不同之使用選擇,其不啻為一貼心且具有實用性之設計。





圖式簡單說明

圖式之簡單說明



圖二為本發明第一實施例第二印表機之示意圖。

圖三為第二印表機之功能示意圖。

圖四為第一控制裝置從第一殼體分離之示意圖。

圖五為本發明第二實施例第三印表機之示意圖。

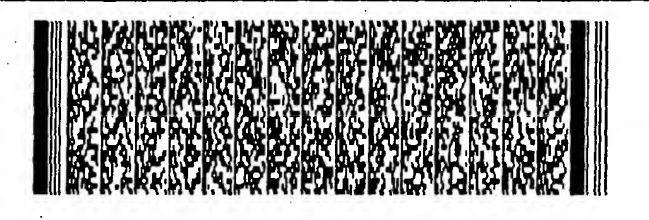
圖六為第三印表機之功能示意圖。

圖七為本發明另一實施例第三控制裝置之示意圖

圖八為本發明另一實施例第四控制裝置之示意圖

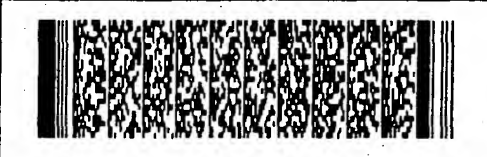
圖式之符號說明

10	第一印表档	t 12	? 讀卡裝	. 置
14	記憶卡	1 6	控制按	鈕 組
18	指示燈組	2 0	顯示面	板
22	第二印表棋	24	第一殼	體
25	列印模組	2 6	第一控	制裝置
28	第二殼體	2 9	處 理 器	
30	顯示面板	3 2	按鍵	
34	指示燈	3 6	第一連	接埠
38	第二連接埠	4 0	纜 線	
42	第三印表档	4 6	第二控	制裝置
18	第一無線值	巨龄档组		



圖式簡單說明

- 50 第二無線傳輸模組
- 52 第三控制裝置 54 储存装置
- 56 第四控制裝置 58 第三連接埠
- 60 影像輸入裝置

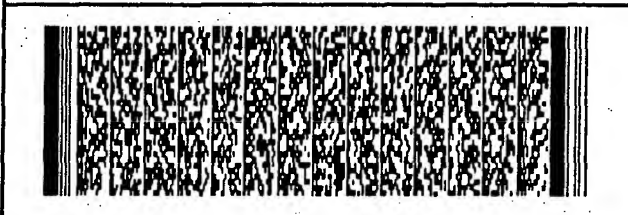


六、申請專利範圍

- 1. 一種印表機,其包含:
 - 一第一殼體;
- 一列印模組,安裝於該第一殼體內,用來列印資料;以及
 - 一控制裝置,其包含有:
- 一第二殼體,以可拆卸之方式安裝於該第一殼體 上;
- 一處理器,安裝於該第二殼體內,用來處理程式及資料;以及
- 一顯示面板,安裝於該第二殼體上並電連接於該處里器,用來顯示資料。
- 2. 如申請專利範圍第1項所述之印表機,其中該控制裝置另包含複數個按鍵,安裝於該第二殼體上,用來輸入控制訊號。
- 3. 如申請專利範圍第1項所述之印表機,其中該控制裝置另包含一觸控面板,安裝於該顯示面板上,用來輸入控制訊號。
- 1. 如申請專利範圍第 1項所述之印表機,其中該第一殼體上具有一第一連接埠,該第二殼體上具有一第二連接埠,該印表機另包含一纜線,連接於該第一連接埠及該第二連接埠,用來使該列印模組電連接於該控制裝置之

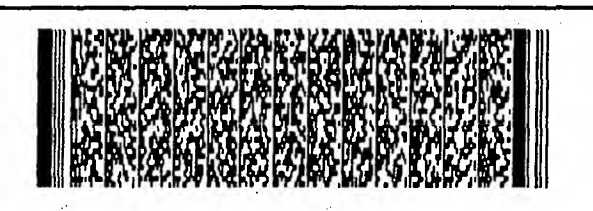


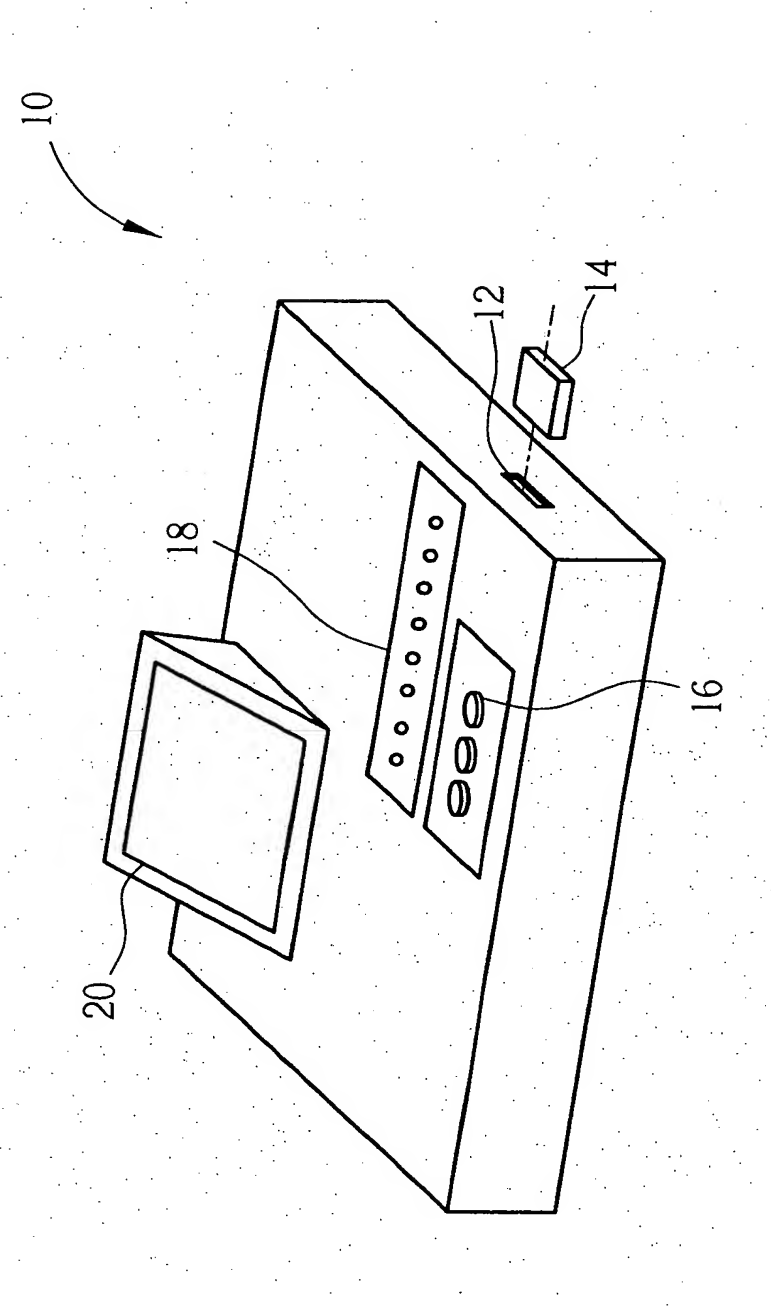
- 5. 如申請專利範圍第 4項所述之印表機,其中該第一連接埠及該第二連接埠係為 USB1.0或 USB2.0格式。
- 6. 如申請專利範圍第4項所述之印表機,其中該第一連接及該第二連接埠係為IEEE1394格式。
- 7. 如申請專利範圍第1項所述之印表機,其另包含一第一無線傳輸模組,連接於該列印模組,該控制裝置另包含一第二無線傳輸模組,連接於該處理器,用來以無線電的方式與該第一無線傳輸模組交換資料。
- 8. 如申請專利範圍第7項所述之印表機,其中該第一與第二無線傳輸模組係運用IEEE 802.11b之無線區域網路協定傳輸資料。
- 9. 如申請專利範圍第7項所述之印表機,其中該第一與第二無線傳輸模組係運用藍芽技術(Bluetooth)之無線區域網路協定傳輸資料。
- 10. 如申請專利範圍第7項所述之印表機,其中該第一與第二無線傳輸模組係運用紅外線傳輸資料。

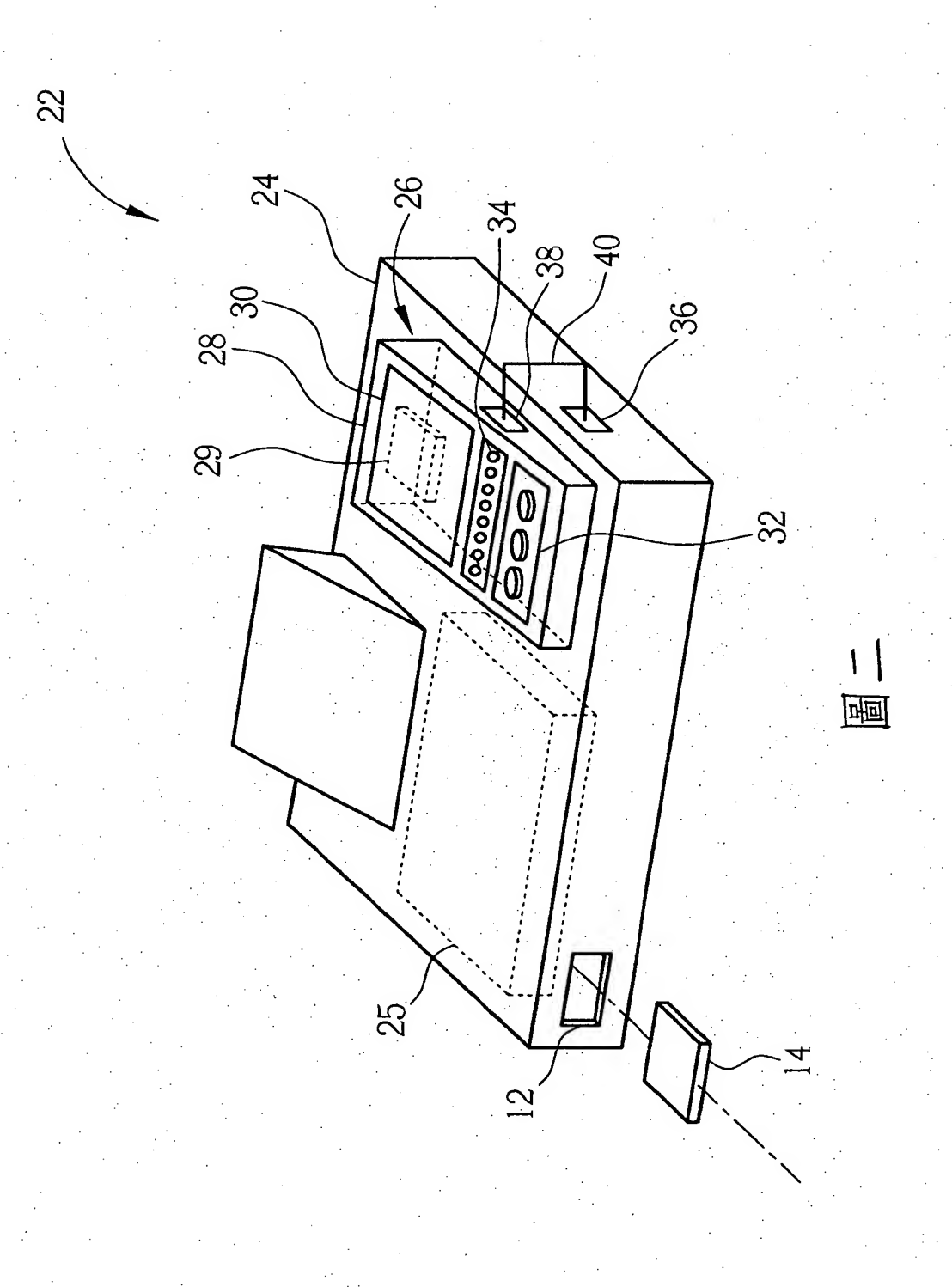


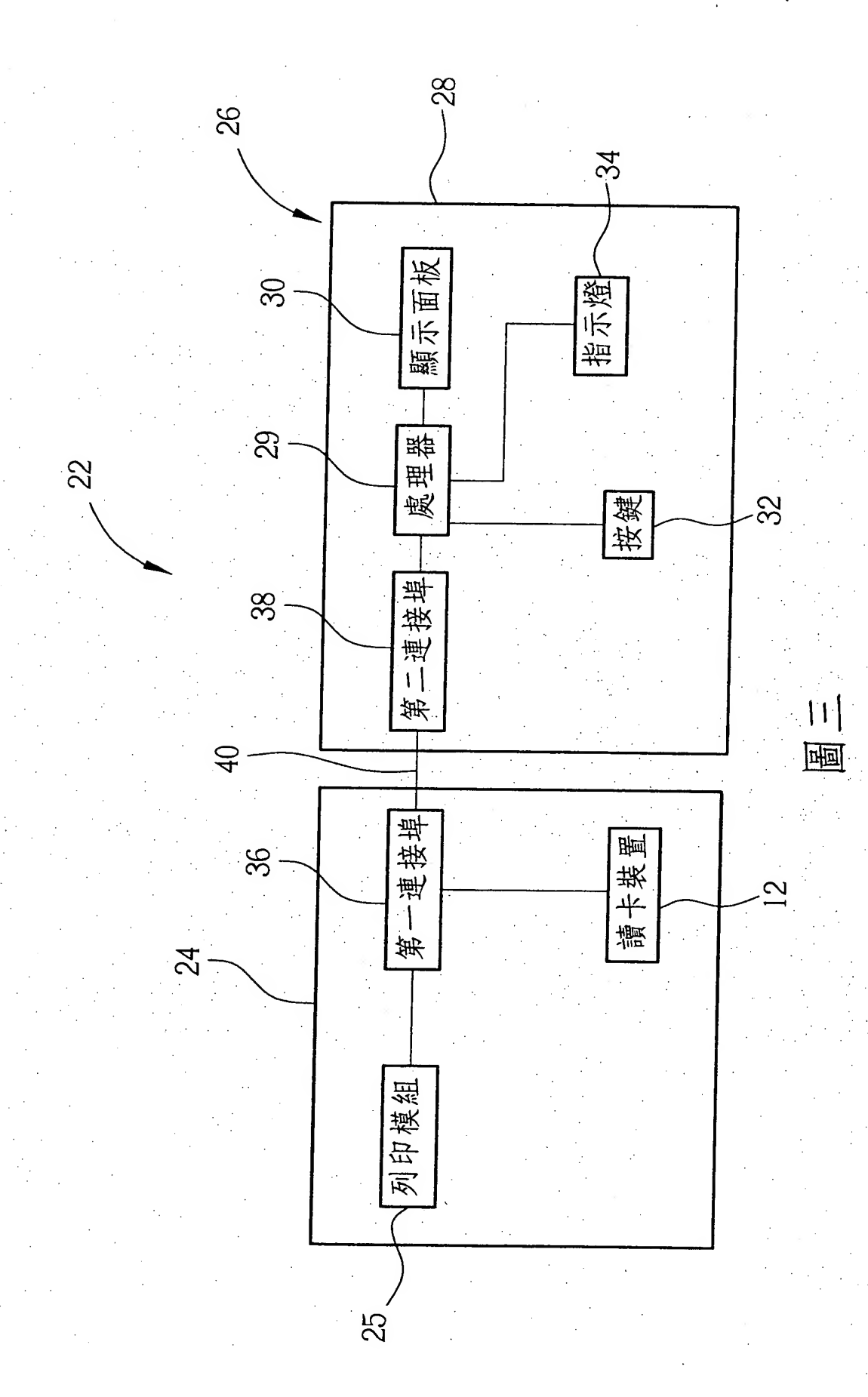
六、申請專利範圍

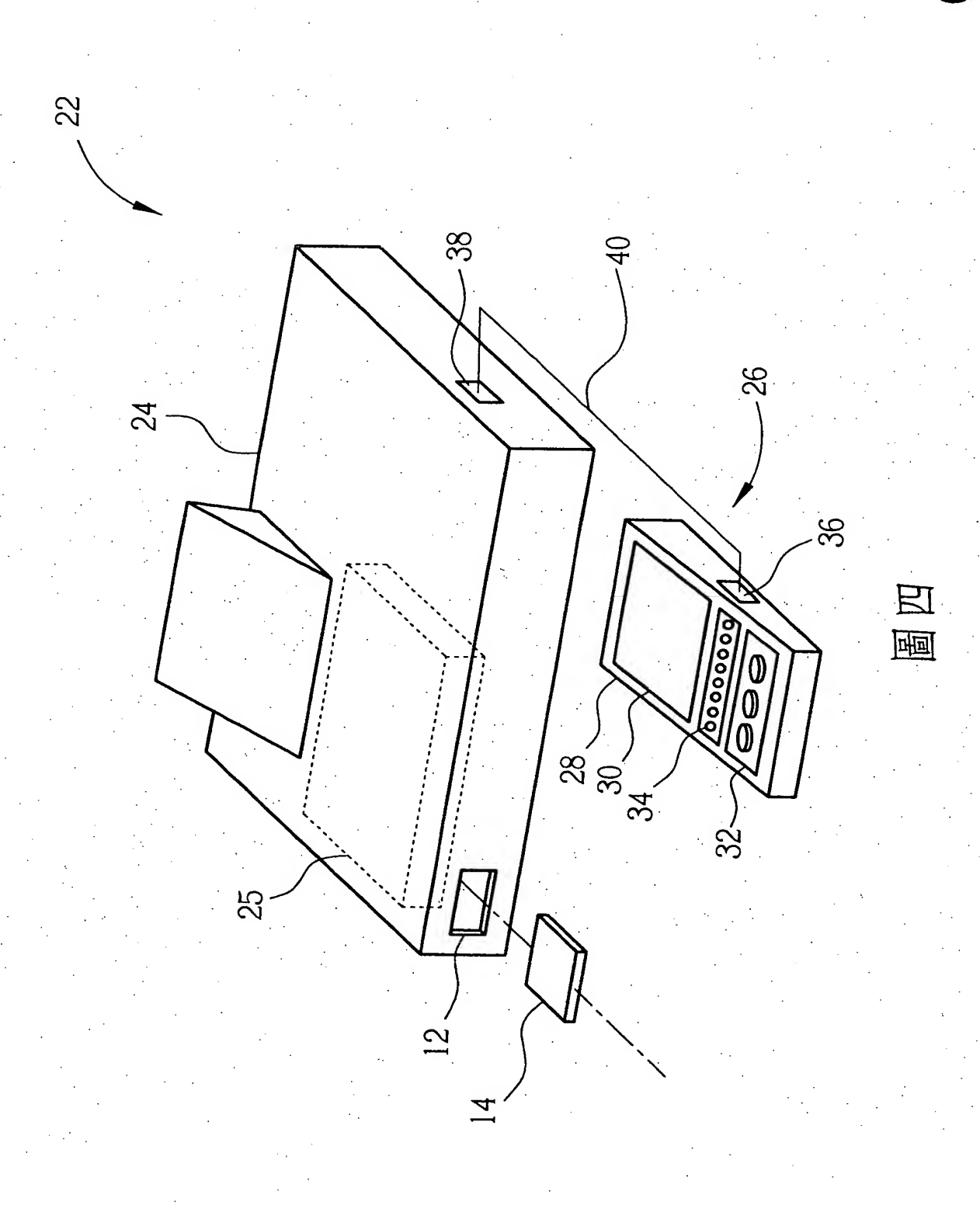
- 11. 如申請專利範圍第1項所述之印表機,其中該控制裝置另包含一儲存裝置,以可插拔之方式安裝於該第二殼體上,用來儲存資料。
- 12. 如申請專利範圍第11項所述之印表機,其中該儲存裝置為一唯讀式記憶體。
- 13. 如申請專利範圍第11項所述之印表機,其中該儲存裝置為一快閃式記憶體。
- 14. 如申請專利範圍第1項所述之印表機,其中該第二殼體上另包含一第三連接埠,用來與一影像輸入裝置相連接。
- 15. 如申請專利範圍第14項所述之印表機,其中該第三連接埠係為USB1.0或USB2.0格式。
- 16. 如申請專利範圍第14項所述之印表機,其中該第三連接埠係為IEEE1394格式。

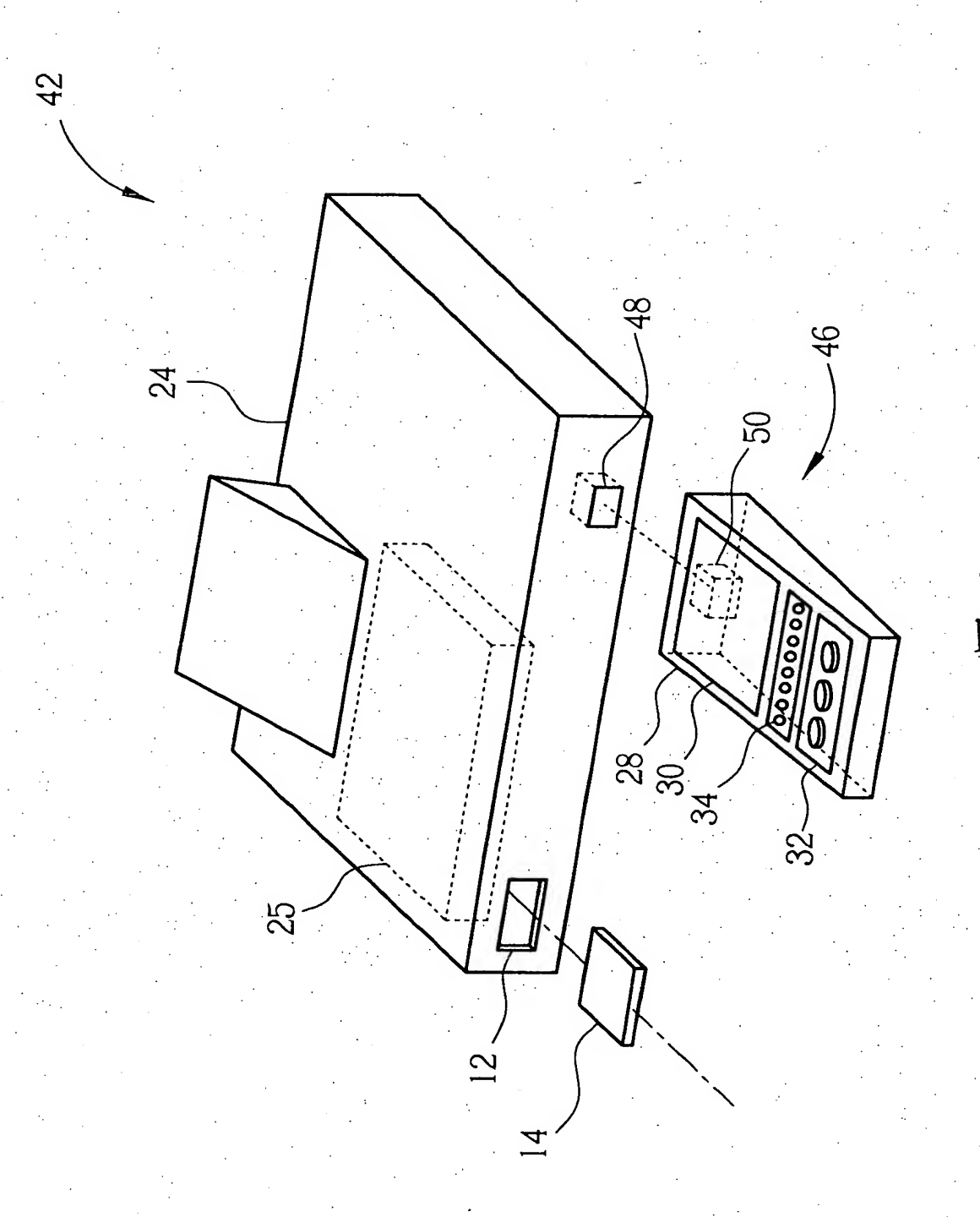












圖五

